#### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

G07F 7/10, H04M 17/00

(11) Numéro de publication internationale:

WO 97/46986

(43) Date de publication internationale: 11 décembre 1997 (11.12.97)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR97/00992

A1

(22) Date de dépôt international:

4 juin 1997 (04.06.97)

(30) Données relatives à la priorité:

96/06890

4 juin 1996 (04.06.96)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): CKD (S.A.) [FR/FR], 183, avenue Georges Clémenceau, F-92024 Nanterre Cedex (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): DAURY, Philippe [FR/FR]; CKD (S.A.), 183, avenue Georges Clémenceau, F-92024 Nanterre Cedex (FR).

(74) Mandataire: BREESE-MAJEROWICZ; 3, avenue de l'Opéra, F-75001 Paris (FR).

(81) Etats désignés: CA, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE. DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont recues.

(54) Title: PORTABLE ELECTRONIC TRANSACTION TERMINAL, IN PARTICULAR PORTABLE PAYMENT TERMINAL

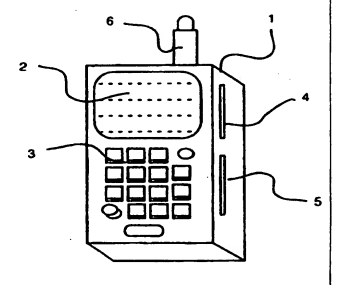
(54) Titre: TERMINAL DE TRANSACTION ELECTRONIQUE PORTABLE, NOTAMMENT TERMINAL DE PAIEMENT **PORTABLE** 

#### (57) Abstract

The invention discloses a portable electronic transaction terminal, in particular a portable payment terminal, comprising a memory card reader (4, 5), a computer (8) for controlling the procedures for card control, user authentication and transaction with a remote server center, as well as remote linking means. The linking means comprise a cellular telephone circuit (7) incorporated in the said terminal housing (1), and the data acquisition means (3) as well as the display means (2) are common to the monetary function and to the telecommunication functions.

#### (57) Abrégé

La présente invention concerne un terminal de transaction électronique portable, notamment terminal de paiement portable, comportant un lecteur de carte à mémoire (4, 5), un calculateur (8) pour commander les procédures de contrôle de la carte, d'authentification de l'utilisateur et de transaction avec un centre serveur distant, ainsi que des moyens de liaison à distance, les moyens de liaison sont constitués par un circuit de téléphonie cellulaire (7) incorporé dans le boîtier (1) dudit terminal, et en ce que les moyens de saisie de données (3) ainsi que les moyens d'affichage (2) sont communs aux fonctions monétiques et aux fonctions de télécommunication.



## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	Si	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
ΑZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Моласо	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Br <del>é</del> sil	IL	israéi	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ.	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Vict Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
СН	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	I.C	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 97/46986 PCT/FR97/00992

5

10

15

20

25

30

35

TERMINAL DE TRANSACTION ELECTRONIQUE PORTABLE, NOTAMMENT TERMINAL DE PAIEMENT PORTABLE.

La présente invention concerne un terminal de transaction électronique portable, notamment terminal de paiement portable, comportant un lecteur de carte à mémoire, un calculateur pour commander les procédures de contrôle de la carte, d'authentification de l'utilisateur et de transaction avec un centre serveur distant, ainsi que des moyens de liaison à distance.

On connaît dans l'état de la technique des terminaux comportant des moyens de liaison H.F. faible portée permettant d'assurer la transmission des données entre le terminal et un relais local dédié relié au réseau téléphonique commuté. Un exemple d'un tel terminal est divulqué par la demande de brevet européen EP484198. Dans ce document, on décrit des terminaux comportant, chacun, des moyens de saisie de données de transaction, une interface de communication sans fil central distant et à initialisation un poste électronique et des moyens agencés pour, en cours de communiquer avec le poste central. Ces transaction, professionnels terminaux permettent à certains commerçants de ne pas exiger de leurs clients qu'ils se leur code confidentiel. Cette. déplacent pour saisir liaison consiste simplement remplacer la solution filaire par une liaison à distance. Elle nécessite la mise en place d'une installation spéciale, et cantonne l'utilisation à une faible zone d'utilisation.

On a également proposé d'exploiter la sortie numérique d'un téléphone cellulaire pour raccorder un péri-informatique, exemple équipement par par · l'intermédiaire PCMCIA. d'une carte L'un des inconvénients de ces solutions est la consommation électrique globale préjudiciable pour un équipement à 5

10

15

20

25

30

35

vocation portable. Un autre inconvénient important concerne la fiabilité et la facilité d'utilisation des équipements. Dans le cas d'équipements complémentaires, il est nécessaire de raccorder les deux appareillages par des cordons de liaison, ce qui introduit inévitablement un risque de déconnexion. Cela réduit aussi l'agrément d'utilisation, tant pour le transport que pour l'exploitation.

L'objet de la présente invention est de proposer un dispositif évitant cet inconvénient, et permettant par ailleurs de réduire le coût, le poids et l'encombrement, et d'améliorer l'ergonomie. L'invention vise en outre à améliorer l'ergonomie par une automatisation poussée de tâches et la possibilité de commander de manière programmée l'enchaînement interactif et automatique des fonctions monétiques et des fonctions télécommunications.

L'invention concerne à cet effet un terminal dans lequel les moyens de liaison sont constitués par un circuit de téléphonie cellulaire incorporé dans le boîtier dudit terminal, et dont les moyens de saisie de données ainsi que les moyens d'affichage sont communs aux fonctions monétiques et aux fonctions de télécommunication.

Avantageusement, le terminal comporte un circuit gestionnaire d'écran recevant les signaux numériques provenant d'une part du circuit de téléphonie cellulaire et d'autre part du calculateur affecté à l'exécution des programmes de transactions.

De préférence, le terminal selon l'invention comporte une alimentation électrique commune pour l'ensemble des circuits.

Selon un mode de réalisation avantageux, le terminal comporte un circuit de mémorisation contenant les informations relatives aux protocoles de transactions électroniques exécutés par le calculateur et les informations relatives à la connexion aux serveurs exploités par le circuit de téléphonie cellulaire.

5

Selon une variante, le terminal comporte en outre un second lecteur de carte.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit, faisant référence aux figures annexées relatives à des exemples non limitatifs de réalisation où :

10

- la figure 1 représente une vue schématique d'un terminal selon l'invention ;
- la figure 2 représente une vue d'un exemple de schéma de principe.

15

La figure 1 représente une vue schématique d'un terminal selon l'invention. Il est composé par un boîtier unique (1) présentant un écran d'affichage (2) à cristaux liquides et un clavier numérique ou alphanumérique (3). Le boîtier présente deux fentes (4, 5) pour l'introduction de cartes à mémoire. Le boîtier est surmonté par une antenne (6).

20

25

La figure 2 représente un schéma de principe d'un tel terminal. Le circuit électronique comporte un circuit de téléphonie cellulaire (7) de type connu et un calculateur (8) pour l'exécution des fonctions de transaction. Les deux circuits sont alimentés par une source d'électricité commune (9), par exemple une batterie Lithium Ion. Le circuit comprend en outre une mémoire commune (10) et un écran d'affichage (2) commun.

30

35

Le calculateur (8) est relié à deux lecteurs de cartes à mémoire (11, 12).

La mémoire (10) peut contenir les informations relatives au protocole de connexion à un serveur. L'utilisateur peut saisir les informations relatives à une transaction à l'aide du clavier (3).

5

10

15

20

25

30

Lorsque le protocole de transaction nécessite une liaison avec le serveur, le calculateur active la connexion par l'intermédiaire du circuit de téléphonie cellulaire (7). Les données relatives à la connexion, par exemple le numéro de téléphone du serveur, sont mémorisés dans la mémoire (10). Les données reçues par le circuit de téléphonie cellulaire (7) sont transmises au calculateur (8) pour la poursuite de la transaction.

Le deuxième lecteur peut servir à différents. usages. Selon un mode d'exploitation, le second lecteur est un lecteur destiné à recevoir la carte d'identification du dispositif auprès de l'opérateur de télécommunication. L'intégration des fonctions monétiques et télécommunication permet d'unifier les protocoles d'identification et d'autorisation l'utilisateur et d'éviter tout risque d'erreur ou de fraude du fait de divergence entre l'identité l'utilisateur telle que référencée auprès de l'opérateur de télécommunication, et l'identité de l'utilisateur telle que référencée auprès de l'organisme bancaire ou financier.

Le deuxième lecteur (12) sert ainsi à personnaliser totalement le dispositif par l'utilisation d'une carte unique, propriété d'un utilisateur.

Le deuxième lecteur peut également être destiné à recevoir des cartes telles que la carte "commerçant" pour des systèmes de paiement électronique, ou des cartes "médecin" pour des systèmes d'exploitation de la carte santé.

L'invention est décrite dans ce qui précède à titre d'exemple non limitatif.

PCT/FR97/00992

#### REVENDICATIONS

Terminal de transaction électronique paiement đе portable, 5 terminal portable, notamment comportant un lecteur de carte à mémoire (4. calculateur (8) · pour commander les procédures de la carte, d'authentification contrôle de. l'utilisateur et de transaction avec un centre serveur distant, ainsi que des moyens de liaison à distance, 10 caractérisé en ce que les moyens de liaison constitués par une circuit de téléphonie cellulaire (7) incorporé dans le boîtier (1) dudit terminal, et en ce que les moyens de saisie de données (3) ainsi que les 15 movens d'affichage (2) sont communs aux fonctions monétiques et au fonctions de télécommunication.

> de transaction - Terminal électronique portable, notamment terminal de paiement portable, selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte un circuit gestionnaire d'écran recevant les signaux numériques provenant d'une part du circuit de téléphonie cellulaire (7) et d'autre part du calculateur (8) affecté à l'exécution des programmes de transactions.

25

30

35

20

- 3 Terminal de transaction électronique portable, notamment terminal de paiement portable, selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce qu'il comporte une alimentation électrique commune pour l'ensemble des circuits.
- 4 Terminal de transaction électronique portable, notamment terminal de paiement portable, selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte un circuit de

5

10

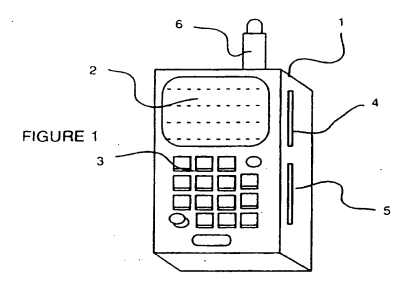
15

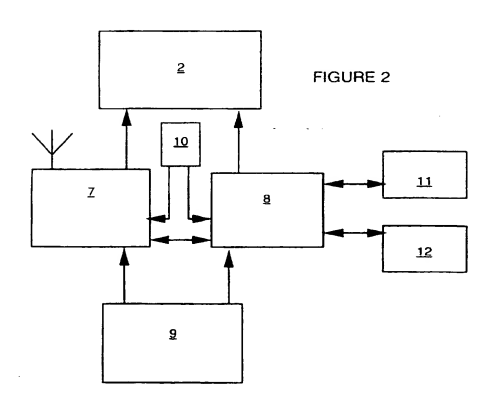
20

memorisation contenant les informations relatives aux protocoles de transactions électroniques exécutés par le calculateur (8) et les informations relatives à la connexion aux serveurs exploités par le circuit de teléphonie cellulaire (7).

5 - Terminal de transaction électronique portable, notamment terminal de paiement portable, selon i une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte en outre un second lecteur de carte (12).

6 - Terminal de transaction électronique portable, notamment terminal de paiement portable, selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte en outre un lecteur de carte (12) destiné à recevoir une carte d'identification de l'utilisateur auprès de l'opérateur de télecommunication.





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 97/00992

A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER G07F7/10 H04M17/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ition and IPC	
	SEARCHED		
IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification G07F H04M		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields sea	rohed
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	* * *	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
X A	WO 96 13814 A (B. VAZVAN) 9 May see abstract; claims; figures	1996	1-3
Р,Х	WO 96 32700 A (AU SYSTEM) 17 Octoorsee the whole document	ober 1996	1-5
A	US 5 359 182 A (D.L. SCHILLING) 1994	25 October	,
Α	WO 94 11849 A (H. VATANEN) 26 Ma	y 1994	
Α	EP 0 708 547 A (AT & T) 24 April	1996	
Α	US 5 208 446 A (J.R. MARTINEZ) 4	May 1993	
		;	
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume	stegories of cited documents :  ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"I later document published after the into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention."	i the application but secry underlying the
filing o	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the d	t be considered to ocument is taken alone
citatio	is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an is document is combined with one or in ments, such combination being obvi-	wentive step when the ore other such doou-
.b. qoonu	means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the same patern	
	actual completion of the international search  October 1997	Date of mailing of the international se 20, 10, 9	
Name and	mailing address of the ISA European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
}	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	David, J	·

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

b... rmation on patent family members

Internar at Application No PCT/FR 97/00992

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9613814 A	09-05-96	FI 945075 A EP 0739526 A FI 962961 A FI 971009 A FI 971848 A	29-04-96 30-10-96 28-08-96 26-04-97 30-04-97
WO 9632700 A	17-10-96	SE 9501347 A	12-10-96
US 5359182 A	25-10-94	CA 2107865 A	07-04-94
WO 9411849 A	26-05-94	FI 925135 A FI 934995 A EP 0669031 A NO 951814 A	12-05-94 12-05-94 30-08-95 09-05-95
EP 0708547 A	24-04-96	US 5608778 A CA 2156206 A JP 8096043 A	04-03-97 23-03-96 12-04-96
US 5208446 A	04-05-93	CA 2091640 A GB 2276258 A,B US 5334824 A DE 4330254 A JP 7093411 A	16-09-94 21-09-94 02-08-94 30-06-94 07-04-95

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 97/00992

		[		<u> </u>
A CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G07F7/10 H04M17/00			
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificat	ion nationale et la CIE	3	
	HES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	classament)		
CIB 6	ion minimale consultée (système de classification auivi des symboles de G07F H04M	old section in the		
Documental	tion consultée autre que la documentation minimale dans la meaure où c	es documents relève	nt des domaines si	ur lesquels a porté la recherche
				·
Base de dor	nnees électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	m de la base de don	nées, et si cela est	réalisable, termes de recherche
umaes, «				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	·		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	s passages pertinent		no. des revendications visées
X	WO 96 13814 A (B. VAZVAN) 9 mai 19 voir abrégé; revendications; figur	96 es	. :	1-3
P,X	WO 96 32700 A (AU SYSTEM) 17 octob voir le document en entier	re 1996		1-5
A	US 5 359 182 A (D.L. SCHILLING) 25 1994	octobre	· · · · ·	•
A	WO 94 11849 A (H. VATANEN) 26 mai	1994		
A	EP 0 708 547 A (AT & T) 24 avril 1	996		
A	US 5 208 446 A (J.R. MARTINEZ) 4 π	ai 1993		
				·
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les document	s de familles de br	revets sont indiqués en annexe
° Catégorie	e spéciales de documents cités:	* doggood ulkáriaur	nublié encès le ris	te de dépôt international ou la
	ent définissant l'état général de la technique, non	date de priorité et technique pertine	n'appartenenant p nt, mais cité pour d	osa à l'état de la comprendre le principe
E. doonw	déré comme particulièrement pertinent ent antèrieur, mais publié à la date de dépôt international <sub>"X</sub>	document particuli	tituant la base de l erement pertinent;	l'invention revendiquée ne peut
"L" docume	res cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	être oonsidérée c inventive par rapp	omme nouvelle ou ont au document o	comme impliquant une activité considéré isolément
autre	citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	ne peut être cons	idérée comme imp	l'invention revendiquée diquant une activité inventive
une e	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens	documents de mi	me nature, cette c	en ou plusieurs autres combinaison étant évidente
	ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée "8	document qui fait p		famillede brevets
Date à laqu	selle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition	du présent rapport	de recherche internationale
1	l octobre 1997		20. 10. 97	
Nom et adn	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire auto	orisé	
	NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	David,	J	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Penseignements retattis aux ...ambres de tamilles de brevets

Demanu sternationale No PCT/FR 97/00992

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9613814 A	09-05-96	FI 945075 A EP 0739526 A FI 962961 A FI 971009 A FI 971848 A	29-04-96 30-10-96 28-08-96 26-04-97 30-04-97
WO 9632700 A	17-10-96	SE 9501347 A	12-10-96
US 5359182 A	25-10-94	CA 2107865 A	07-04-94
WO 9411849 A	26-05-94	FI 925135 A FI 934995 A EP 0669031 A NO 951814 A	12-05-94 12-05-94 30-08-95 09-05-95
EP 0708547 A	24-04-96	US 5608778 A CA 2156206 A JP 8096043 A	04-03-97 23-03-96 12-04-96
US 5208446 A	04-05-93	CA 2091640 A GB 2276258 A,B US 5334824 A DE 4330254 A JP 7093411 A	16-09-94 21-09-94 02-08-94 30-06-94 07-04-95

THIS PAGE BLANK (USPTO)